



ZOOM TL-3515.RZCAN

SOBREPONER

Descripción:

Luminaria LED ZOOM con diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus variantes de colores y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Características:

Potencia: 15 W
Flujo real: 1 100 lm a 1 320 lm
Eficacia de la luminaria:
Uso: Interior

Tipo de lámpara: Bridgelux

Tensión: 100 - 277 V~

Medidas: Ø100×243 mm

Tensión TRIAC: 100 - 132 V~

Peso: 0.59 Kg

IP: 20

IK: 03

IRC: ≥90

Montaje: Sobreponer

UGR:

Medidas de corte: N/A

Temperatura de color: 2 400 K / 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K

Protocolo de atenuación: TRIAC

Driver: Incluido (Integrado)

Material: Aluminio

Horas vida: 25 000 h

Tipo de aislamiento: Clase I

Armónicas: <20%

Factor de potencia: ≥0.9

Temperatura de operación: -50 °C a +80 °C

Frecuencia: 50/60 Hz

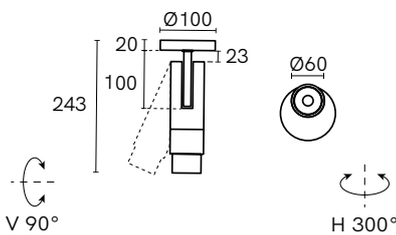
Corriente: 0.15 - 0.05 A

Ángulo de apertura: 10° - 60°

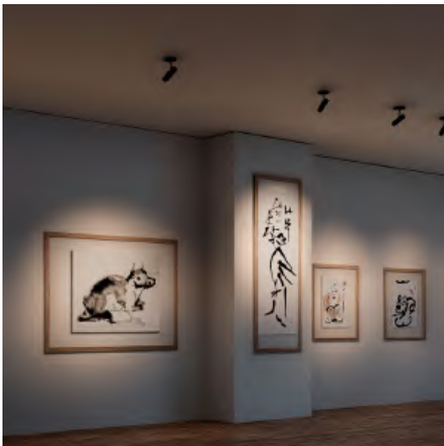
Acabado: Blanco / Negro

Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE
 Compatible con riel TL-4000.R

Certificaciones:



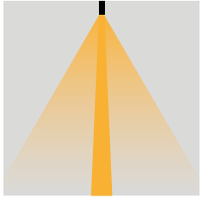
* Medidas en mm



Datos técnicos:

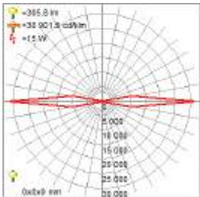
POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
15 W	100 - 277 V~	2 400 K	Blanco 1 243 lm / Negro 1 094 lm	>90
		2 700 K	Blanco 1 250 lm / Negro 1 100 lm	>90
		3 000 K	Blanco 1 300 lm / Negro 1 150 lm	>90
		4 000 K	Blanco 1 320 lm / Negro 1 170 lm	>90

Ángulo de Apertura:

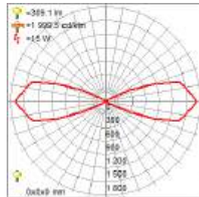


10-60°

IES:



10°



60°

Formación de código

Limpiar código	ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ATENUABLE
TL-3515.RZ	CAN		
	B BLANCO	24* 2 400 K	D TRIAC
	N NEGRO	27 2 700 K	
		30 3 000 K	
		40 4 000 K	

* Temperatura 2 400 K sólo con filtro LEE